This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(54) AUTOMATIC TRANSMISSION

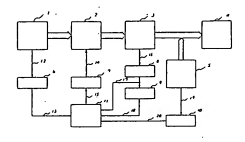
(11) 62-88628 (A) (43) 23.4.1987 (19) JP

(21) Appl. No. 60-229231 (22) 14.10.1985 (71) NEC CORP (72) TARO MATSUI

(51) Int. Cl4. B60K41/26,B60K41/28

PURPOSE: To shift a gear down and effect braking automatically without special operation by a driver when traveling a downward slope by determining the gear position of a transmission from the loading condition of an internal combustion engine, a car speed, and a braking condition and operating said transmission.

CONSTITUTION: A throttle valve opening value 13, a car speed value 17, an acceleration value 18, and a braking condition value are inputted in a speed change timing processing part 11. Based on these various inputted values, the gear position of a transmission 2 is calculated and compared with the present gear position and, when there is a difference, a speed changing command 15 for changing speed to the calculated gear position, is outputted. And, a speed change signal 14 is outputted by a speed change controlling part 7 based on the speed changing command 15. and speed change is carried out by the transmission 2. By this construction, when a driver steps on a brake pedal while traveling a downward slope without stepping on an accelerator pedal, the transmission is shifted down applying an engine brake without conducting any particular operation. Thereby, the durability of braking device and safety of driving can be improved.



1: internal combustion engine, 2: transmission (4-stage type 3: final deceleration gear, 4: wheel, 5: control unit, 6 throttle opening measuring part, 7: speed change controllin, part, 8: car speed measuring part, 9: car acceleration operatin, part, 10: braking condition detecting part, 11: speed change timing processing part

(54) CONTROL METHOD FOR RAILWAY SUBSTATION

(11) 62-88629 (A) (43) 23.4.1987 (19) JP

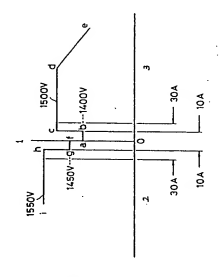
(21) Appl. No. 60-229518 (22) 15.10.1985

(71) MEIDENSHA ELECTRIC MFG CO LTD (72) TADASHI KAMIMURA(2)

(51) Int. Cl4. B60M3/06

PURPOSE: To cause no trouble for traveling of an electric vehicle by preventing increase of voltage at the pantograph point when switching a thyristor converter from converter mode to inverter mode while preventing power failure when switching from inverter mode to converter mode.

CONSTITUTION: Upon the start of regeneration, a regenerating current will increase while a powering current will decrease near to zero. Upon dropping below the auxiliary machine current of the electric vehicle, a command for switching from converter mode to inverter mode is fed to a thyristor rectifier to switch the thyristor converter into inverter mode. When switching the thyristor converter through aforementioned control means, switching delay will never occur thus to never cause increase of pantograph voltage. While power failure can be prevented if the thyristor converter is switched from inverter mode to converter mode when regeneration is near to the end and the regenerating current is near to zero and lower than the auxiliary machine current.



1: voltage, 2: regenerative current (substration input current, 3: powering current (substration output current)

(54) SELF-TRAVEL VEHICLE FOR CARRYING CARGO

(11) 62-88630 (A) (43) 23.4.1987 (19) JP

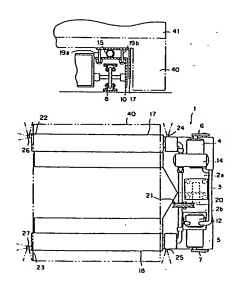
(21) Appl. No. 60-229649 (22) 14.10.1985

(71) KYOKUTO KAIHATSÚ KOGYO CO LTD (72) INEJIRO YONEDA(2)

(51) Int. Cl4. B60P1/00

PURPOSE: To automate carrying-in/out work of cargoes in a warehouse or a container by employing an air-tube expandable/shrinkable through compressed air for elevating/lowering a cargo and employing a proximity switch for self-travel control while interlocking thereby moving a carrying truck automatically back-and-forth on flat floor.

CONSTITUTION: A generator 3 is mounted on a self-travel vehicle 1 then motors 4, 5 for driving a forward/rearward travelling caterpillar and a compressor 12 for feeding compressed air to an air tube are mounted while interlocking with said power source. Furthermore, forward proximity sensors 22~27 for detecting close approach of the self-travel vehicle 1 and a controller for advancing or backing the self-travel vehicle 2 untill a detection signal is produced from a forward proximity sensor 26 are arranged in front of the vehicle. With such arrangement, air tubes 15, 16 are inflated with compressed air to move the self-travel vehicle while lifting a pallet 40 and a cargo 41 automatically back and forth in a warehouse or a container them the air tubes 15, 16 are opened and shrinked at predetermined position to unload the pallet 40 automatically. Consequently, carrying work of cargo can be simplified considerably.



⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 88630

⑤Int Cl.⁴

識別記号

广内整理番号

43公開 昭和62年(1987) 4月23日

1/00 B 60 P

Z - 6759 - 3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

の発明の名称 荷物移送用自走車

頤 昭60-229649 ②特

願 昭60(1985)10月14日 9出

米 田 仭発 明者

稲 次郎

樹

西宮市甲子園口6丁目1番45号 極東開発工業株式会社内

明者 安 砂発

正 夫

西宮市甲子閩口6丁目1番45号 極東開発工業株式会社内

西宮市甲子園口6丁目1番45号 極東開発工業株式会社内

明 者 浦 坂 ②発 極東開発工業株式会社 · ①出 願 人

西宮市甲子園口6丁目1番45号

宜喜 理 人 弁理士 岡本 20代

 \mathbf{H}

外1名

1. 発明の名称

荷物移送用自走車

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 荷物を上昇させて移送する荷物移送用自 走車であって、

駆動モータを有し、車両を前後に走行させる走 行手段と、

車両と昇降自在に保持された載置部間に設けら れ、圧縮空気が供給されるエアーチューブを有し、 該エアーチュープへの圧縮空気の供給による膨張 及びその排出による収縮によって車両上の荷物を 昇降させる荷物昇降手段と、

・前記エアーチュープに圧縮空気を与えるコンプ

車両の前方に設けられ自走車の前方側壁への近 接を検知する前方近接センサと、

前記前方近接センサの検知信号が与えられるま で前記走行手段を駆動し自走車を前進又は後退さ せる制御手段と、を具備することを特徴とする荷 物移送用自走車。

3. 発明の詳細な説明 .

(産業上の利用分野)

本発明はコンテナや倉庫等に用いられパレット 上の荷物を昇降して自動的に搬送する荷物移送用 自走車に関するものである。

〔従来技術〕

従来コンテナや倉庫等にパレット上に設けられ た荷物を搬送する装置としては、例えば実開昭49 -52210号の運送車が知られている。このような従 来の運送車は床面に荷物の睃送方向に沿って回動 自在のローラコンベアを埋設し、台車上の荷物を 人力で押して運ぶように構成されている。

このような従来の搬送装置によれば、倉庫には 特定のローラコンベア等を埋設する必要があった。 又このような倉庫に荷物を自動的に搬入すること ができず、搬入搬出作業に時間がかかるという問 題点があった。

(発明の目的)

本発明はこのような従来の運送車の問題点に鑑

特開昭62-88630(2)

みてなされたものであって、平坦な床上を自走できる自走車とすると共にパレット等に荷物を搭載して昇降し、自動的に倉庫やコンテナ内等に荷物を搬送することができる荷物移送用自走車を提供することを目的とする。

(発明の構成)

(作用)

ータ4及び5が設けられている。モータ4及び5は失々ベルト6及び7を介してキャタピラ8及び9を駆動するものである。キャタピラ8及び9は第3、4図に示すように自走車1の左右側壁に沿って設けられる断面L字型のキャタピラカバー10及び11内に複数の従動輪を有し、床面の凹凸にかかわらず車両を進行させる走行手段を形成している。

このように本発明による荷物移送用自走車では、 圧縮空気が供給されるエアーチューブを用いた荷 物昇降手段によって車両上の荷物を上昇させては ゆコンテナ内等を前後に走行させるようにして いる。そして車両の前方に設けた近接センサによって車両を自動的に停止させ前方壁に接触しない ようにはいますると共に、自走車が所望の位置に達 するとエアーチューブを大気に開放して収縮させ、 荷物を降下させるようにしている。

(実施例の説明)

(自走車の構成)

第1図及び第2図は本実施例による自走車の平面図及び側面図である。これらの図において自走車1には左右に分離されたベース2a,2bが設けられている。自走車1の左右のベース2a,2bは軸に沿って所定角度回動自在に形成され、床面の凹凸等により進行時に車両の一部が上昇した場合にも円滑に進行するように構成されている。そしてベース2a,2b上に各部に電力を供給する発電機3が搭載され、その両側に左右1対のモ

又自走車1のベース2 b上には第1,2図に示すようにケーブル20が巻回されたリール21が設けられ、該ケーブル20を介して発電機3及び左右のモータ4、5やコンプレッサ12を制御する制御盤が接続されている。そしてこの自走車1には更に第1図に示すように車両の前部に左右の

前側方を検知領域とする近接センサ 2 2 . 2 3 と車両の後部に左右の後側方を検知領域とする近接センサ 2 4 . 2 5 が設けられ、更に自走車の前方を前方検知領域とする近接センサ 2 6 及び 2 7 が設けられている。これらの近接センサ 2 2 ~ 2 7 はキャタピラカバー 1 0 . 1 1 及びリフト板 1 7 . 1 8 から突出して自走車 1 の障害物を検出するように構成されている。

(制御回路の構成)

次に本実施例による自定車1の制御回路の構成について説明する。第8図及び第9図は本実施例による自走車のリレー制御回路を示する。第10図は制御のである。これらの図において、発電機3よりヒュースを全はである。のリレー制御装置が接続された制御のといる。第8図のリレー制御装置が接続された制御のように投入用のスイッチS1、電源投入用のスイッチS1、電源投入用のスイッチS1、は常開接になった。スイッチS1は常開接スイッチ、S2は常開接点を有する押ボタンスイッチので、夫々第8図に示すようにリレーXの

又制御盤には右側のモータ 4 を自動及び手動で 制御する押ボタンスイッチ S 4 、 S 5 及び左側の モータ 5 を自動及び手動で制御する押ボタンスイ ッチ S 6 、 S 7 が設けられている。スイッチ S 4 は第1 図に示すように一方の端子が電源線に接続 され、他方の端子がリレー X 1 、 X 2 の A 接点 X la.. X 2a に接続され、夫々に自走車 1 の左側方

に設けられる近接センサ23.25が直列接続さ れる。そしてこれらの接点と手動動作用のスイッ チS5とが並列接続され、その共通接続端に夫々 リレーX 1 , X 2 の A 接点 X 1a z , X 2a z を介して 右側の前進用リレーMCRfと後退用のリレーM CRb が並列に接続される。そしてそれらの共通 接点は更にサーマルリレーThRを介して他方の電 源端に接続される。又リレー接点Xlazと前進用 リレーMCR!の端子間には図示のように自走車 の前方の物体を検出する近接センサ26,27の B接点が並列に接続されている。又左側のモータ 5を制御する押ボタンスイッチ·S 6 には同様にし て2つのリレーX1、X2のA接点X1az,X2az が接続され、更に右側の近接センサ22.24か 直列に接続される。そしてこれらの接点と手動動 作用の押ポタンスイッチS7とが並列接続され、 更にその共通接続端と電源端間に右側のモータ制 御回路と同様に夫々リレーX1. X2のA接点X la., X 2a. とモータ制御用リレーMCLI , MC Lb が直列接続され、更にそれらが共通接続され てサーマルリレーThLに接続されている。又A接点XIa4 とリレーMCLf の接点間には前方の物体を検出する近接センサ26.27のB接点が並列に接続されている。

発電機3の電源端は前述したリレー接点Xoai を介して各機器の電源端に接続されている。即ち スイッチS8を介して前述したコンプレッサ12 が接続されている。コンプレッサー2は大気を圧 縮するモータと圧縮空気の圧力が所定値以上とな るときに自動的に停止する圧力スイッチが組み込 まれ、コンプレッサし2に並列にその動作を表示 する表示器33が設けられている。又発電機3の 電源端にはサーマルリレー ThR, ThLを介して左 右のモータ4.5が接続される。モータ4は前進 用リレーM C R f の A 接点 M C R fa: , M C R fa: によって正回転し、モータ5はリレーMCL!の A接点MCLfa, MCLfa, によって正回転す るように接続され、又夫々後退用のリレーMCRb ,MCLb のA接点MCRba, . MCRbaz とM C L ba, , M C L ba, によって逆回転するように

接続されている。

更に制御装置にはスイッチS9及びS10が接続される。スイッチS9には左右のエアーチュープ15,16に圧縮空気を与えるソレノイドSOL1及びSOL3が接続され、又スイッチ10にはエアーチューブ15,16に保持されている正確空気を大気に開放するように動作するソレノイドSOL2,SOL4が夫々接続されている。又スイッチS9,S10の押下時に点灯する表示器34、35がソレノイドSOL3、SOL4に並列に接続される。

(実施例の動作)

次に本実施例による荷物移送用自走車の動作に いいて説明する。まずパレット40上に搭載の でいる小型のコンテナ41等の荷物を本定きを例に よる自走車1によって搬送することができるのに に地上より持ち上げる。このときまず第6図車 にがレット40の間口部にこの自走車を 大し、自走車上の発電機3を駆動する。それ は発電機3よりヒューズFを介して所定

8 図に示す制御装置に与えられる。ここでスイッ チSIを押下すればリレーXo が駆動されそのA 接点 Xoa,及び Xoaz が閉成して自己保持し、発 電機3の電圧が各回路に与えられる。そしてスイ ッチS8を投入するとコンプレッサ12に低圧が 供給されコンプレッサ12よりエアータンク14 に圧縮空気が貯えられる。次にスイッチS9を投 入するとソレノイドSOL1,SOL3が駆動さ れ、圧縮空気が左右のエアーチューブ15,16 に与えられる。そうすれば第7図に示すようにキ ャタピラカバー10,11上のリフト板17.1 8 がエアーチュープ 1 5. 1 6 の膨張によって押 上られ、パレット40及びその上部のコンテナ4 1を同時に押上げ、コンテナ41を上昇させるこ とができる。こうして荷物を上昇させると、スイ ッチS9をオフとしソレノイドSOL1、SOL 3の駆動を停止する。そうすればエアーチューブ 15.16内に圧縮空気がそのまま保持されるこ ととなる。

このようにして荷物を上昇させた自走車1を例

えば第11図に示すように他のフォークリフト42 等によって鍛送し、コンテナ41を鍛入する大型 のコンテナ43の入口に挿入して第11図に実線で 示す位置に停止させる。次いで制御盤の切換スイ ッチS3の中立接点を前進側の接点S3aに切換え る。そうすればリレーXLが駆動されて表示器 3 1が点灯し前進を表示すると共に、その常開接点 Xla, ~Xla。が閉成される。次いで自動走行用 のスイッチS4を押下すると、左右の近接センサ 23.25が側壁を検出していなければこれらの 接点も閉成されているのでリレーMCRI が駆動 される。同様にして自動走行用のスイッチS6を 同時に押下することによってリレーMCL!も駆 動され、夫々の接点MCRfa: , MCRfa: . M C Lfa, 、 M C Lfa, が閉成されてモータ4, 5 が正方向に駆動される。従って自走車1はパレッ ト40上にコンテナ41を搭載してゴンテナ43 内を前進することとなる。そしてこのとき自走車 1上に設けられているリール21が自動的に回転 してケーブル20が伸長するため、操作者はコン テナ43の外側で制御盤を操作することによって 自走車1の動作を制御することができる。

さて自走車1が進行して第11図に破線で示すよ ろにコンテナ 4 3 の進行方向の内壁に近接する位 置に達すると、近接センサ26,27が前方の内 壁を検出してそのB接点を開放する。従ってリレ - MCRf,MCLFが同時に消勢されてモータ 4、5は直ちに回転を停止する。従って自走車1 はコンテナ43の内壁に衝突することなく内壁よ り所定間隔を隔てた位置で停止することとなる。 ここで自走車1が左右いずれかの方向にわずかに 回転しながら進行して右又は左側の側壁に近接し た場合には、近接センサ22又は23が動作する。 例えば進行方向に対して右側の側壁に自走車の前 方が近づき近接センサ22が側壁を検知すると、 その常開接点が開放する。従って左側のリレーM CLIが消勢されてモータ5が停止するため自走 車1は左側に回転することとなる。又自走車1が 進行時に左側に回転して近接センサ23によって 左側の側壁への近接が検知された場合には、近接

センサ 2 3 の常閉接点が開放しリレーMCRFが 消勢される。従ってモータ 4 が停止して自走車は 右方向に回転することとなる。そして自走車 1 の 左右へのずれが修正されて直進を開始すると、再 び近接センサ 2 2 . 2 3 によってコンテナの側壁 が検出されなくなるためモータ 4 . 5 が同時に駆 動されて自走車 1 は削進することとなる。

こうしてコンテナ内の内壁に近接してすると、操作者は制御盤のスイッチSLL 4 を取動すると、操作者は制御盤のスイッチSLL 4 を駆動する。そうすればエアーチューブ 1 5 . 1 6 内の では、 1 6 たの では、 1 7 . 1 8 はエアーチューブ の では、 2 が でから、 2 が でから、 2 が でから、 3 を後 に でいたいいでは、 1 の でいたいでは、 2 が でいたいいで、 2 が でいたいいで、 2 が でいたいいで、 2 が 駆動されることとなってその常研 は X 2ai、 ~

X 2a。 が閉成すると共に衷示器32が点灯する。 更に同様にして左右の自動走行用スイッチS4. S6を同時に押下すればリレーMCR!,MCL! に代わってリレーMCRb,MCLb が同時に駆 動されて自走車1を後退させることができる。こ のとき前述した前側方を検知領域とする左右のセ ンサ22、23に代わって後側方を検知領域とす る近接センサ24,25℃よって側壁を検出する ことによって自走車1を側壁に接触することなく 後退させることができる。又手動のスイッチS5. S7を同時に押下すれば側方の近接センサ22~ 25とは無関係に自走車を前進又は後退させるこ とができる。更に大型コンテナ43内に小型のコ ンテナ 4 1 が収納されているときに、自走車 1 を コンテナ43内に進行させ手動で前進させること によってその車体がパレット内に挿入される。従 ってこの状態でパレット上のコンテナを上昇させ 後退させれば自動的に荷物をコンテナ43内より 協出することができる.

このように構成された自走車を用いることによ

って大型のコンテナや倉庫の床面にローラコンベア等を埋設する必要がなく、平坦な床面上を走行し、自動的にパレットを搬入、搬出する自走車とすることが可能である。 更にこのパレットを含むコンテナ 4 1 を倉庫中に搬入した後国様にして自走車で他のコンテナを搬入すれば、前のコンテナが前方壁となるため所定間隔毎に小型のコンテナを大型コンテナ内に搬入することが可能となる。

尚本実施例は2つのモータを用いた一対の走行 手段により自走車を走行させるようにしているが、 左右側壁を検知する近接センサにより左右の走行 手段を制御しない場合には、1つのモータを用い た前進及び後により自走車を走行さ せるようにすることもできる。又本実施例では左 右に側壁を有する大型コンテナ内に小型のコンテナを設入する自走車について説明しているが、コンテナや倉庫内に限らず側壁がない任意の場所に 荷物を嵌入、設出することができることはいうまでもない。

(発明の効果)

このような特徴を有する本発明の自走車によれば、床面にあらかじめローラコンペア等を設ける必要がなく平坦な床面の倉庫や大型のコンテナ内に荷物を極めて容易に搬入又は搬出することが可能となり、作業を大幅に簡略化することが可能となり、作業性を向上させることができる。

4. 図面の簡単な説明

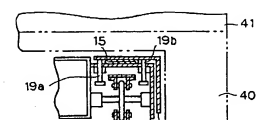
第1回は本発明による荷物移送用自走車の一実施例を示す平面図、第2図はその側面図、第3図はキャクピラカバーを除いた状態を示す側面図、第4図は本実施例による昇降装置の作面図、第5図は本実施例による昇降なび第7図はエアーチを開図、第6図及び第7図はエアーチを開び、第8図はエアーを示すAーA線部の優大のでは、第9図は本発のでは、第9図は本実施例を示すでは、第10図は本実施例の接続状態を示す正面図、第11図は本実施例の操作盤を示す正面図、第11図は本実施例の

特開昭62-88630(6)

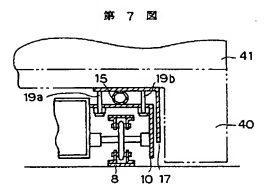
による自走車を用いて大型コンテナ内に小型コン テナを搬入する際の動作を示す概略図である。

1 ········自走車 2 a , 2 b ·······ベース 3 ····· ・・・発電機 4 , 5 ······・モータ 8 , 9 ·····・・キャタピラ 1 2 ········コンプッサ 1 4 ······・エアークンク 1 5 , 1 6 ·······エアーチューブ 2 2 ~ 2 7 ········近接センサ 4 0 ·······パレット 4 1 , 4 3 ········コンテナ

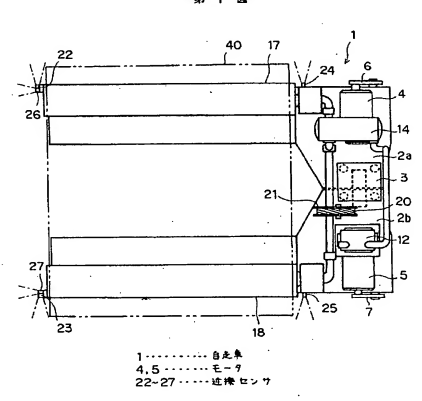
> 特許出願人 極東開発工業株式会社 代理人 弁理士 岡本宜喜(他1名)



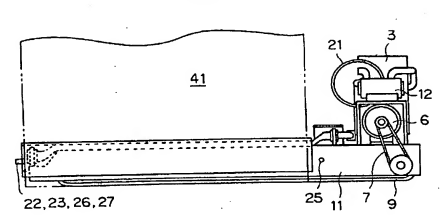
第 6 図



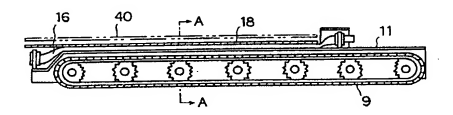
49C 1 159

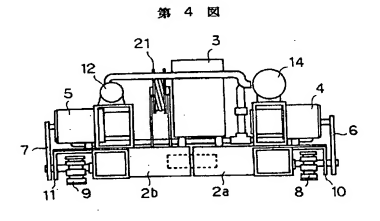




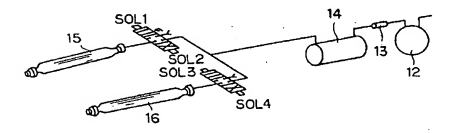


第 3 図

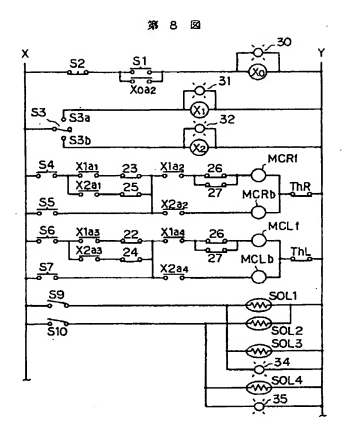


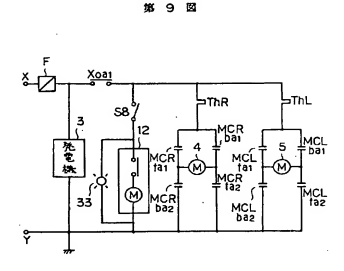


第 5 図

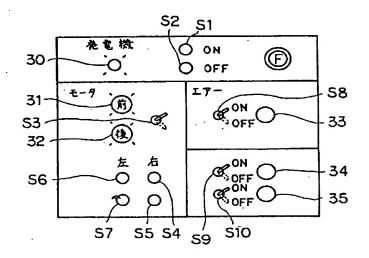


特開昭62-88630(8)

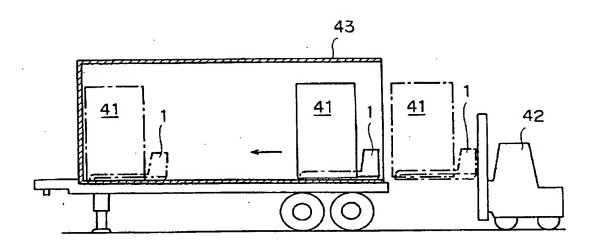




第 10 図



第 11 図



车 统 補 正 書(自発)

昭和60年11月 7日

特許庁長官 殴



1. 事件の表示

昭和60年特許顧第229649号

2. 発明の名称

荷物移送用自走車

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 兵庫県西宮市甲子図口6丁目1番45号

名 称 極東開発工業株式会社

代妻者 米田 稲 次 郎

4. 代 理 人

住 所 5550 大阪府大阪市西区西本町 1丁目13番38号 新興産ビル 3階

電話 大阪 (06) 531-0552

氏名 (8436) 弁理士 岡 本 宜 (選

住所 同 所 新興産ビル 8階

電話 大阪 (06) 541-0185



(8459) 弁理士 吉 村 勝



5. 補正の対象

明細書の特許請求の範囲の欄、発明の詳細な説明 の欄及び図面

6. 補正の内容

(1) 明細書の特許請求の範囲の記載を別紙の通 れれてします。

(2) 明細書第3頁第15行~第16行の「前方側壁」 の記載を「前方障害物」と訂正します。

(3) 明細書第8頁第4行~第5行の「構成している。」の記載を「構成しており、常開接点 Xoa。はリレー Xo の駆動によって後述するリレー制御 「 回路への電源を供給している。」と訂正します。

(4) 明細書第8頁第18行の「第1図」の記載を 「第8図」と訂正します。

(5) 明細啓第9 頁第10行〜第11行の「近接センサ26.27のB接点が並列に」の記載を「近接センサ26のB接点が」と訂正します。

(6) 明細書第10頁第3行~第4行の「近接センサ26.27のB接点が並列に」の記載を「近接センサ27のB接点が」と訂正します。

(7) 明細書第12頁第3行の「Xoa, 及びXoa』」 の記載を「Xoa, ~Xoa』」と訂正します。 (8) 明細書第14頁第11行の「ここで自走車1か」 の記載を以下のように訂正します。

「又自走車1が左右いずれかの前方よりコンテナ43の内壁に近接した場合には、右又は左の近接センサ26又は27のみが動作してモータ4以15を停止させる。例えば自走車1が右側方方検で近づいて近接センサ26が前方内壁を投出すると、モータ4は停止するがモータ5はそのでは一次で対してほぼ垂直の向きになったときに停止する。更に自走車1が」

(9) 図面第8図及び第9図を夫々別紙のように 訂正します。

以上

8 🗵 S3 [S3a 32 ។ S3b **MCR1** X182 ThR **MCRb S**5 X282 MCL1 X1a3 X104 27 X233 24 Thl MCLb X2<u>a</u>4 57 **S9** ŝiô SOL2 SOL3 SOL4

特許請求の範囲

(1) 荷物を上昇させて移送する荷物移送用自 走車であって、

駆動モータを有し、車両を前後に走行させる走 行手段と、

車両と昇降自在に保持された載置部間に設けられ、圧縮空気が供給されるエアーチュープを有し、 該エアーチューブへの圧縮空気の供給による膨張 及びその排出による収縮によって車両上の荷物を 昇降させる荷物昇降手段と、

前記エアーチューブに圧縮空気を与えるコンプレッサと、

車両の前方に設けられ自走車の<u>前方障害物</u>への 近接を検知する前方近接センサと、

前記前方近接センサの検知信号が与えられるまで前記走行手段を駆動し自走車を前進又は後退させる制御手段と、を具備することを特徴とする荷物移送用自走車。

特許出願人 極東開発工業株式会社 代理人 弁理士 岡本宜喜(他1名)

第9図

